

U - množina všech prvků $\pi \in S$ takových, že existuje NEKONVERGENTNÁ (k, π) - posloupnost

$k \in U$

$g \in U \Rightarrow$ algoritmus pokračuje

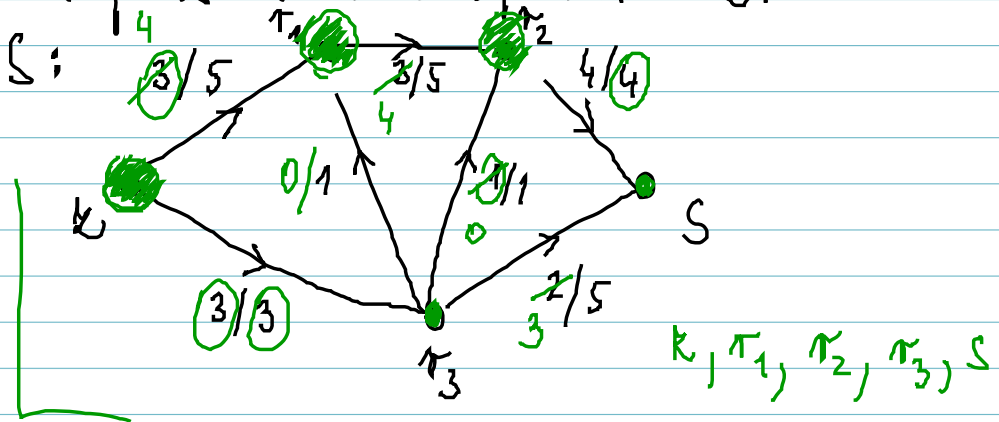
$g \notin U \Rightarrow$ konec

$\|f\| = 7$

$C = \{k, \pi_3, \pi_2, S\}$

$\|C\| = 7$

Mějme síť S . Nalezte ρ S
největší tok a nejmenší rez.



U - množina všech reholů $\rho \in S$
takových, že existuje NEKONVERGENÍ
 (k, ρ) - řešení

$$k \in U$$

$g \in U \Rightarrow$ algoritmus pokračuje

$c \notin U \Rightarrow$ konec

$$\|f\| = 7$$

$$C = \{k, \pi_3, \pi_2, S\}$$

$$\|C\| = 7$$